

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2012). ***Gula Darah Normal Kembali***. Diakses tanggal 26 Maret 2012. <http://obatherbaldiabetes.info/78-pengobatan-xamthone-plus>.
- Cook, C. L., Johnson, J. T., and Wade, W. E., 2008. Diabetes Mellitus. *In* Chisholm-Burns, M. A., Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., Malone, P. M., Kolesar, J. M., Rotschafer, J. C., DiPiro, J. T., editor. ***Pharmacotherapy Principles and Practices***. New York: The McGraw-Hill Companies., pp.643-666.
- Dalimartha, S., dan Adrian, F. 2012. **Makanan& Herbal Untuk Penderita Diabetes Mellitus**. Jakarta: Penebar Swadatnya. Hal. 5-14, 80-91
- Depkes, RI., 2000. ***Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional***. Jakarta.
- Eidi, A., Eidi, M., and Esmaeili, E., 2006. Antidiabetic Effect of Garlic (*Allium sativum* L.) In Normal and Streptozotocin-Induced Diabetic Rats. ***Science Direct***.Vol. 13. pp. 624-629.
- Hartanto, S.B. (2011). ***Mengobati Kanker Dengan Manggis***. Yogyakarta: Penerbit Second Hope. Hal. 24.

- Ibrahim, M. Y., Hashim, N. M., Mariod, A. A., Mohan, S., Abdulla, M. A., Abdelwahab, S. I., Arbab, I. A., 2014. α -Mangostin from *Garcinia mangostana* Linn: An updated review of its pharmacological properties. *Science Direct*.
- Ishita C, Kaushik B., 2004. Turmeric and curcumin: *Biological Actions and Medical Applications* (Review). *Current Science*. 200487:44–50.
- Juanda, D., dan Cahyono, B. 2000. *Manggis: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*, Yogyakarta: Kanisius.
- Kanthlal, S. K., Anil Kumar, B., Joseph, Jipnomon., Aravind, R., Frank, Royal P. *Amelioration of oxidative stress by *Tabernaemontana divaricata* on alloxan-induced diabetic rats*. 2014. Ancient Science of Life.
- Kristenses, L. (2005). Mangosteen Ebook. Secrets of the Natural Health Benefits of Xanthenes from Mangosteen Fruit. Diakses tanggal 23 Mei 2012. <http://www.Laurie-Info.here.ws> (SECURED) Adobe Reader
- Mardiana, L. (2011). *Ramuan dan Khasiat Kulit Manggis*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 6.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., dan Bahri, S., 2012. Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. Vol.1 (1). Hal. 1-8.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Pedoman Pewawancara Petugas Pengumpul Data. Jakarta: Badan Litbangkes, Depkes RI, 2013.
- Santoso, S. S. dan Media, Y. 2003. Obat tradisional untuk Penyembuhan Penyakit Diabetes Melitus dari Pengobatan Traditional (BATTRA) di DKI Jakarta, Yogyakarta dan Surabaya. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 2 No 2, hal. 239-248.
- Suherman, S. K., 2009. Insulin dan Antidiabetik Oral. Dalam Gunawan, S. G., editor. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: balai penerbit FKUI., hal.481-495.
- Thomson M, Al-Amin ZM, Al-Qattan KK, Shaban LH, Ali M. Antidiabetic and hypolipidaemic properties of garlic (*Allium sativum*) in streptozotocin-induced diabetic rats. *Int J Diabetes Metab*. 2007;15:108–15.
- Weecharansan, W., Opanasopit, P., Sukma, M., Ngawhirunpat, T., Sotanaphun, U., dan Siripong, P. (2006). Antioxidative and neuroprotective activities of extract from the fruit hull of mangosteen (*Garcinia mangostana* Linn.) *Med Princ Pract*. 15(4): 281-287.
- WHO. *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia*. Report of a WHO/IDF Consultation. 2006.

WHO. *Diabetes*. Diakses dari
http://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/en/, pada
tanggal 26 Desember 2014.

